

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26  
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · [info@spc-selectedproducts.de](mailto:info@spc-selectedproducts.de)

## Technische Information: SPC Frostschutzmittel für Hydrauliksysteme, biologisch abbaubar



<b>Artikelbezeichnung :</b>	SPC Frostschutzmittel für Hydrauliksysteme, biologisch abbaubar
	Wasserbasierter Frostschutz mit Additiven
<b>Anwendung :</b>	Frostschutz und Schmierstoff für Hydraulikanlagen
<b>pH-Wert bei 20 °C: :</b>	9-10
<b>Verpackung :</b>	SPC Frostschutzmittel für Hydrauliksysteme, biologisch abbaubar wird in Kanistern, Fässern, IBCs und Tankwagen geliefert.
<b>Sonstiges :</b>	Das Frostschutzmittel ist schwer entflammbar und bietet einen hervorragenden Korrosionsschutz.

- Suchbegriffe :** Biologisch abbaubares Frostschutzmittel, umweltfreundliches Frostschutzmittel
- Allgemeine Informationen :** Unser biologisch abbaubares Frostschutzmittel für Hydrauliksysteme bietet eine umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Produkten. Es ist frostsicher bis -48° und schwer entflammbar. Darüber hinaus bietet es einen hervorragenden Korrosionsschutz. Durch die Verwendung von Wasser als Basis ist es sicher in der Anwendung und reduziert das Risiko von Bränden. Es eignet sich ideal für den Einsatz in kalten Klimazonen oder in Anwendungen, bei denen ein hoher Brandschutz erforderlich ist.
- weitere Informationen :** Vor der Anwendung sollte das Hydrauliksystem vollständig entleert und gereinigt werden. Das Frostschutzmittel sollte dann gemäß den Anweisungen des Herstellers oder des Geräteherstellers eingefüllt werden.
- Hinweise :** Unser Frostschutzmittel für Hydrauliksysteme ist kennzeichnungsfrei und stellt kein Gefahrgut nach ADR dar. Es ist als schwach wassergefährdend eingestuft (WGK 1), daher sollte ein Verschütten in die Umwelt vermieden werden. Bei der Handhabung sind die üblichen Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

Version: 04.04.2025

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.